

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

<i>AB „Eurovia Lietuva“</i>	<i>121949798</i>
-----------------------------	------------------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<i>Vilniaus m.</i>	<i>Vilnius</i>	<i>Liepkalnio g.</i>	<i>85</i>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<i>+370 5 215 2050</i>	-	<i>eurovia@eurovia.lt</i>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<i>AB „Eurovia Lietuva“ asfaltbetonio bazės teritorija</i>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<i>Vilniaus r.</i>	<i>Kiržinės vs.</i>	<i>Senasis Ukmergės kel.</i>	<i>185</i>	-	-

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<i>860756257</i>	-	<i>aldis@ekometrija.lt</i>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2023**

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. (nepildoma)

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Pastabos:

¹ Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. (nepildoma)

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

¹ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

3 lentelė. Povickio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Matavimo vnt.	Matavimo metodas ¹	Laboratorija ²	Vertinimo kriterijus ³	Matavimų rezultatas		
						Gr. Nr. 72585 ⁵	Gr. Nr. 72586 ⁵	Gr. Nr. 72587 ⁵
						2023-03-27		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Statinis gruntinio vandens lygis	metrai	-	-	-	17,91	0,62	17,82
2.	pH	pH vnt.	-	[1]	-	7,3	7,2	7,4
3.	Permanganato indeksas	mg/l	-	[1]	-	1,4	4,9	0,72
4.	Savitasis elektrinis laidis	µS/cm	-	[1]	-	804	457	565
5.	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	-	[1]	-	<30	<30	<30
6.	Šarmingumas (hidrokarbonatai)	mg/l	-	[1]	-	454	249	277
7.	Bendras kietumas (suminis kalcis ir magnis)	mg-ekv./l	-	[1]	-	8,03	4,5	5,51
8.	Ištirpusių mineralinių medžiagų suma	mg/l	-	[1]	-	642	371	418
9.	CO ₃	mg/l	-	[1]	-	0,444	0,193	0,341
10.	Chloridas	mg/l	-	[1]	500 [1, 2]	27,3	<5,03	<5,03
11.	Sulfatas	mg/l	-	[1]	1000 [1, 2]	9,65	33,9	31,9
12.	Nitratas	mg/l	-	[1]	100 [1], 50 [2]	<0,159	<0,159	<0,159
13.	Nitritas	mg/l	-	[1]	1 [2]	0,035	<0,032	<0,032
14.	Natris	mg/l	-	[1]	-	8,0	2,9	5,1
15.	Kalis	mg/l	-	[1]	-	2,3	5,6	2,1
16.	Kalcis	mg/l	-	[2]	-	108	62,7	88
17.	Magnis	mg/l	-	[2]	-	32,3	16,7	13,6
18.	Amonis	mg/l	-	[1]	12,86 ⁴ [2]	<0,046	0,162	<0,046
19.	Benzenas	µg/l	-	[2]	50 [1], 10 [2]	<1,0	<1,0	<1,0
20.	Toluenas	µg/l	-	[2]	1000 [1]	<1,0	<1,0	<1,0
21.	Etil-benzenas	µg/l	-	[2]	300 [1]	<1,0	<1,0	<1,0
22.	p- ir m- ksilenai	µg/l	-	[2]	-	<1,0	<1,0	<1,0
23.	o- ksilenai	µg/l	-	[2]	-	<1,0	<1,0	<1,0
24.	Ksilenų suma	µg/l	-	[2]	500 [1]	<1,0	<1,0	<1,0
25.	TMB suma	µg/l	-	[2]	-	<1,0	<1,0	<1,0
26.	Aromatinių angliavandenių suma	µg/l	-	[2]	-	<1,0	<1,0	<1,0
27.	C6-C10 suma	mg/l	-	[2]	10 [3]	<0,01	<0,01	<0,01
28.	C10-C28 suma	mg/l	-	[2]	-	<0,05	0,54	<0,05
29.	Švinas	µg/l	-	[3]	75 [1], 32 [2]	-	-	-
30.	Cinkas	µg/l	-	[3]	1000 [1], 3000 [2]	-	-	-
31.	Nikelis	µg/l	-	[3]	100 [1], 40 [2]	-	-	-

Pastabos: ¹ Matavimo metodas nurodytas tyrimų protokole.

² Laboratorijos: 1 – UAB „Ekometrija“ laboratorija; 2 – UAB „Vandens tyrimai“ laboratorija, 3 – ALS Czech Republic.

³ Ribinės, siektingos arba kitos norminės vertės, su kuriomis lyginami matavimų rezultatai:

[1] – RV pagal „Cheminius medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai“. Žin., 2008, Nr. 53-1987;

[2] – DLK pagal „Pavojingų medžiagų išleidimo į požeminių vandenį inventorizavimo ir informacijos rinkimo tvarka“. Žin., 2003, Nr.17-770;

[3] – RV pagal LAND 9-2009 „Naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai“. Žin., 2009, Nr. 140-6174.

⁴ DLK perskaičiuota iš amonio azoto (NH₄-N) vertės;

⁵ Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. (nepildoma)

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

¹ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. (nepildoma)

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas, komponentas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Pastabos:

¹ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams bei stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems nėra nustatytų ribinių verčių, nurodomos kontrolinių matavimų ar kitos norminės arba atskaitinės (referentinės) vertės.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.”;

III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

NEPILDOMA.

IV. POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Požeminio vandens monitoringas buvo vykdomas pagal paruoštą aplinkos monitoringo programą 2020-2024 metams. Ėminių ėmimo metu (2023 m.) monitoringo tinklas buvo techniškai tvarkingas. Vandens ėminiai buvo paimti iš gręžinių Nr. 72558, Nr. 72586 ir Nr. 72587.

Laboratorijoje ištirtų vandens ėminių vertės neviršijo RV/DLK verčių, nustatytų LR teisės aktuose.

Remiantis 2023 metų monitoringo vykdymo rezultatais, *AB „Eurovia Lietuva“ asfaltbetonio bazės teritorija* neigiamo poveikio požeminio vandens kokybei nedarė.

Poveikio požeminiam vandeniui monitoringas toliau bus vykdomas pagal suderintą aplinkos monitoringo programą.

Ataskaitą parengė: UAB „Ekometrija“ hidrogeologas Aldis Zažeckas +37060756257
(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)